இ குறை நிறை செறுப்படுகள்களும் இ குறை செறுப்படுகள்கள் இலங்கைப் பரிட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரிட்சைத் திணைக்களம்

අப்பக்கை சைப்பூ கல்கின் சத் (උසස් சைக்) சீல்லக், 2017 අගෝස්තු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2017 ஓகஸ்ற் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2017

ආහාර තාක්ෂණවේදය

உணவுத் தொழினுட்பவியல் Food Technology



පැය දෙකයි

இரண்டு மணித்தியாலம் Two hours

උපදෙස්:

- * සියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- * උත්තර පතුයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.

I

T

- * උත්තර පතුයේ පසුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපදින්න.
- * 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් පුශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුර තෝරාගෙන එය උත්තර පතුයේ පසුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (×) යොදු දක්වන්න.
- පැරණි සමාජයේ සිට වර්තමාන සමාජය දක්වා මෘදු තාක්ෂණයේ පරිණාමයට අවම වශයෙන් බලපාන ලද්දේ,
 - (1) ජනගහනයේ ආදායම ය.
 - (2) වගා කළ හැකි භූමිය සීමාසහිත වීම ය.
 - (3) ගුණාත්මයෙන් යුත් ආහාරවලට ඇති ඉල්ලුම වැඩි වීම ය.
 - (4) මිහිතලය උණුසුම් වීම ය.
 - (5) ජල සම්පත ක්ෂය වීම ය.
- පහත දැක්වෙන තොරතුරු අන්තර්ජාලය හරහා ලබා ගත හැකි වේ.
 - A අන්තර්ජාල සේවා සපයන්නන්
 - B බෝග හා සතුන් පිළිබඳ වර්තමාන දත්ත
 - C විවිධ ආයතන හා ඒවායේ සේවා
 - D වෙළඳපොළ පහසුකම්

ඉහත ඒවා අතුරෙන් නව කෘෂි ව**ාාපාරයක් ආර<mark>ම්භ කිරී</mark>මට අවශා තොරතුරු** වන්නේ,

- (1) A හා B පමණි.
- (2) B හා C පමණි.
- (3) A, B හා C පමණි.

- (4) A,C හා D පමණි.
- (5) B, C හා D පමණි.
- 3. ශරීර ස්කන්ධ දර්ශකයෙන් (BMI) දැක්වෙනුයේ පුද්ගලයකුගේ
 - (1) සමාජ තත්ත්වය ය.(4) පෝෂණ තත්ත්වය ය.
- (2) ආර්ථික තත්ත්වය ය. (5) ආයු අපේක්ෂාව ය.
- (3) අධාාපන තත්ත්වය ය.

- 4. ආහාරයක අධික තන්තු පුමාණයක් පැවතීම මගින්,
 - (1) අයඩින් අවශෝෂණය වැඩි කළ හැකි ය.
 - (2) සීනි අවශෝෂණය අඩු කළ හැකි ය.
 - (3) කොලෙස්ටුරෝල් අවශෝෂණය වැඩි කළ හැකි ය.
 - (4) මලබද්ධය පිළිබඳ ගැටලු උත්සන්න කළ හැකි ය.
 - (5) ක්ෂුදු පෝෂක ඌනතා අවම කළ හැකි ය.
- 5. එන්සයිමීය දුඹුරු වීම සැලකිය හැක්කේ,
 - (1) රසායනික නරක් වීමක් ලෙස ය.
 - (2) භෞතික නරක් වීමක් ලෙස ය.
 - (3) ක්ෂුදුජීවීන් මගින් ජුේරණය කරනු ලබන රසායනික නරක් වීමක් ලෙස ය.
 - (4) එන්සයිම මගින් පේුරණය කරනු ලබන ක්ෂුදුජීවී නරක් වීමක් ලෙස ය.
 - (5) රසායනික දුවා මගින් පේුරණය කරනු ලබන ක්ෂුදුජීවී නරක් වීමක් ලෙස ය.
- 6. ක්ෂුදුජීවී අපවිතු වීමක් (contamination) මගින් අඩු කළ හැක්කේ ආහාරයක,
 - (1) අව පැහැය ය.
- (2) නුසුදුසු ස්වාදය ය.
- (3) පෝෂක පුමාණය ය.
- (4) නරක් වීම ය.
- (5) රසායනික නරක් වීම ය.

AL/2017/17-S-I -2-7. සූලභව පවතින, අඩු භාවිතයේ ඇති ආහාර දුවා ජනපුිය කිරීම මගින් වැඩි දියුණු කළ හැක්කේ, (1) ජනතාවගේ මිලදී ගැනීමේ හැකියාවයි. (2) රටෙහි ආහාර සුරක්ෂිතතාව (food security)යි. (3) ජනතාවගේ ආර්ථික තත්ත්වයයි. (4) ජනතාවගේ අධාාපනික නත්ත්වයයි. (5) ජනතාවගේ සමාජ තත්ත්වයයි. 8. ශී් ලංකාවේ තෙත්, අතරමැදි හා වියළි කලාපවල ඇති කෘෂි පාරිසරික කලාප ගණන වන්නේ පිළිවෙළින්, (1) 3,7 හා 24 වේ. (2) 3, 7 හා 46 වේ. (3) 11, 15 හා 20 වේ. (4) 15,20 හා 11 වේ. (5) 20, 15 හා 11 වේ. 9. ශී් ලංකාවේ පහතරට, මැදරට හා උඩරට කලාප වෙත් කරන උච්චත්ව වත්තේ මුහුදු මට්ටමේ සිට පිළිවෙළින්, (1) මීටර 100ට අඩු, මීටර 100-300 හා මීටර 300ට වැඩි ලෙස ය. (2) මීටර 300ට අඩු, මීටර 300-900 හා මීටර 900ට වැඩි ලෙස ය. (3) මීටර 500ට අඩු, මීටර 500-1000 හා මීටර 1000ට වැඩි ලෙස ය. (4) මීටර 750ට අඩු, මීටර 750-1250 හා මීටර 1250ට වැඩි ලෙස ය. (5) මීටර 1750ට අඩු, මීටර 1750-2500 හා මීටර 2 500ට වැඩි ලෙස ය. 10. පහත පුකාශ සලකන්න. A - වර්ධක පුචාරණය මගින් පුවේණිකව සර්වසම ශාක නිපදවයි. B - ලිංගික පුජනනය පරිසර පද්ධතියක ජෛව විවිධත්වය වැඩි කිරීමට දායක <u>වේ</u>. ${f C}$ - ලිංගික පුජනනය සිදු කරන ශාකවලට වඩා වර්ධක පුචාරණය සිදු කරන ශාක මගින් නිපදවන පුචාරක ඒකක පුමාණය අධික ය. ඉහත පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ, (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි. (4) A හා B පමණි. (5) B හා C පමණි. $oxed{11.}$ පහත පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි පුකාශය තෝරන්න. (1) රයිසෝමයක් යනු බෙදුනු වර්ධක කඳකි. (2) අංකුරය පිහිටා ඇත්තේ කෝමයක අගුස්ථයේ ය. (3) ධාවකයක් යනු භූගත වර්ධක කඳකි. (4) ශාකයක බල්බයක් යනු ආහාර ගබඩා කරන කොටසක් නොවේ. (5) බල්බීල හට ගන්නේ කඳක පළමුවන ගැටයෙනි. 12. ශාකයක සෛල විභාජනය පුවර්ධනය කෙරෙන්නේ, (1) ජැස්මොනික් අම්ලය මගිනි. (2) ඇබ්සිසික් අම්ලය මගිනි. (3) සයිටොකයිනින් මගිනි. (4) රයිබෝනියුක්ලෙයික් අම්ලය (Ribonucleic acid) මගිනි. (5) එතිලීන් මගිනි. |13. කටුවැල් බටු (Solanum virgi<mark>nian</mark>um) ශාකයක සමහර කොටස් පහත දැක්වේ. A - පනු B - මුල් C - බීජ D - එල ඉහත සඳහන් දෑ අතුරෙන් ඖෂධීය කාර්ය සඳහා භාවිත වන්නේ, (1) A හා B පමණි. (2) A හා C පමණි. (3) A, B හා D පමණි. (4) A, C හා D පමණි. (5) B, C හා D පමණි. 14. කහ (Curcuma longa) සම්බන්ධ පහත පුකාශ සලකන්න. A - කෘමීන් දෂ්ට කළ විට පුතිකාර කිරීමට යොදා ගනී. B - සමේ රෝගවලට පුතිකාර කිරීමට යොදා ගනී. C - පෙනහළු රෝග සුව කිරීමට යොදා ගනී. D - පාචනයට පුතිකාර කිරීමට යොදා ගනී. ඉහත පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ, (1) A හා B පමණි. (2) A හා C පමණි. (3) A, B හා C පමණි. (4) A, B හා D පමණි. (5) B, C හා D පමණි.

(2) දන්තාලේප නිපදවීමට ය.

(5) ඖෂධීය පාන නිපදවීමට ය.

15. පයිනස් ශාකයේ රෙසින් (Resin) යොදා ගන්නේ,

(1) මීට් රබර් නිපදවීමට ය.

(4) කඩදාසි නිපදවීමට ය.

(3) සුවඳ වීලවුන් නිපදවීමට ය.

- 16. කඩොලාන පරිසර පද්ධති සම්බන්ධ පහත පුකාශ සලකන්න.
 - A එය මුහුදු බාදනයට එරෙහි ස්වාරක්ෂක කලාපයක් ලෙස කිුිිියා කරයි.
 - B බොහෝ මන්සා විශේෂ විසින් එය අභිජනන භූමියක් ලෙස සහ කීටයන්ගේ මූලික වර්ධනයට සුදුසු ස්ථානයක් ලෙස භාවිත කරයි.
 - C එය මානව වර්ගයාට ආර්ථික වටිනාකමකින් යුත් දුවා සපයයි.
 - D ඒවා සෞමා කලාපික රටවල පමණක් පවතී. ඉහත පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ,

(1) A හා B පමණි.

- (2) A හා C පමණි.
- (3) A,B හා C පමණි.

- (4) A,B හා D පමණි.
- (5) B, C හා D පමණි.
- 17. පහත දෑ අතුරෙන් ඉක්මනින් නරක් වන පලතුරුවල පසු අස්වනු හානි අඩු කිරීමට අවම බලපෑමක් ඇත්තේ,
 - (1) අස්වනු තෙළීමෙන් පසු පලකුරු කඩදාසිවලින් එතීම මගිනි.
 - (2) පුවාහනයේදී ප්ලාස්ටික් ඇසුරුම් භාවිතය මගිනි.
 - (3) පලතුරු මැස්සා පාලනය කිරීමට පළිබෝධනාශක යෙදීම මගිනි.
 - (4) ශීත ගබඩා පහසුකම් භාවිතය මගිනි.
 - (5) සම්පූර්ණයෙන් ඉදීමට පෙර අස්වනු නෙළීම මගිනි.
- 18. ධානා බෝගවල පසු අස්වනු හානි ඉහළ යා හැක්කේ,
 - (1) පොලි-සැක් මලුවල ගබඩා කිරීම නිසා ය.
 - (2) දිවා හා රාතුී උෂ්ණත්ව වෙනස නිසා ය.
 - (3) එකම ගබඩාවක් තුළ විවිධ පුභේද ගබඩා කිරීම නිසා ය.
 - (4) ගබඩාව තුළ ඇති අධික ආර්දුතාව නිසා ය.
 - (5) ගබඩාව තුළ අධික වාතනය නිසා ය.
- 19. නවීන ජෛව තාක්ෂණ භාවිතයකට උදාහරණයක් වන්නේ,
 - (1) ජාන විකරණය කරන ලද තක්කාලි නිපදවීම ය.
 - (2) වැඩි වටිනාකමකින් යුත් පැළ පටක රෝපණය මගින් පුචාරණය කිරීම ය.
 - (3) ඉන්ෆ්ලුවන්සා වයිරසයට එරෙහිව එන්නතක් නිපදවීම ය.
 - (4) පාතීය යෝගට් නිපදවීම ය.
 - (5) වකුගඩුවක් බද්ධ කිරීම ය.
- හොඳ වාෟවසායකයෙකුට තිබිය යුතු ලක්ෂණයක්/ලක්ෂණ වත්තේ,
 - (1) හොඳ ආක්ම විශ්වාසය, ස්වාධීන වීම හා මූලා ස්ථාවරත්වයයි.
 - (2) රැකියාවට කැපවීම, නමාශීලී වීම හා හැම දෙනා<mark>ගේ</mark> ම අදහස්වලට ගරු කිරීමයි.
 - (3) කැපවීම, නමාශීලී වීම මෙන් ම තීරණ ගැනීමේදී ශක්තිමත් වීමයි.
 - (4) පරමාර්ථ ළඟා කර ගැනීමට උනන්දු චීම, නමාශීලී වීම හා අනුන් මත යැපීමයි.
 - (5) සේවකයින් සමග සාකච්ඡා කිරීමෙන් පසුව ගැටලුවලට පුතිචාර දැක්වීමයි.
- 21. වාවෙසායකත්වය සම්බන්ධ පුකාශ තුනක් පහත දැක්වේ.
 - ${
 m A}$ වී ගොවීන්ට පෞද්ගලික අං<mark>ශය</mark> මගින් දෙනු ලබන වාාාප්ති සේවාව ආහාර තාක්ෂණ වාවසායකත්වයක් වේ.
 - B ආප්ප සෑදීම සහ විකිණීම, වනපාරයක් සඳහා මෘදු තාක්ෂණය යොදා ගැනීමක් ලෙස සැලකිය හැකි ය.
 - C වාාවසායකත්ව අවස්ථාවක් තෝරා ගැනීමේදී වෙළෙඳපොළ තත්ත්වය අධාායනය කළ යුතු ය. ඉහත පුකාශ අතුරෙන්,
 - (1) A නිවැරදි වන නමුත් B හා C වැරදි වේ.
 - (2) B නිවැරදි වන නමුත් A හා C වැරදි වේ.
 - (3) C නිවැරදි වන නමුත් A හා B වැරදි වේ.
 - (4) A හා B නිවැරදි වන නමුත් C වැරදි වේ.
 - (5) B හා C නිවැරදි වන නමුත් A වැරදි වේ.
- 22. වාහපාරයක් සාර්ථකව කළමනාකරණය කිරීම සඳහා හොඳ නායකත්වයක් අවශා වේ. හොඳ නායකයකු,
 - (1) අන් අය සමග ඵලදායී ලෙස සන්නිවේදනය කරන නමුත් අන් අයට සවන් නොදේ.
 - (2) කාර්ය තමන් විසින් ම කිරීමට උත්සාහ කරන අතර ස්වයං තීරණ ගතී.
 - (3) වගකීම් අන් අයට පවරා දෙන අතර ඔවුන් අතර සම්බන්ධීකරණය සිදු කරයි.
 - (4) ස්වාධීනව කුියා කරයි.
 - (5) හොඳ තී්රකයෙක් නොවන නමුත් හොඳ සම්බන්ධීකාරකයෙක් වේ.
- 23. පහත පුකාශ සලකන්න.
 - A ස්ථාවර වත්කම් වාහපාරයක ශේෂ පතුයේ තිබිය යුතු අයිතමයකි.
 - ${f B}$ ව ${f E}$ ාපාරයක මුදල් සංසරණ පුකාශය තුළ ශුද්ධ ලාභය අන්තර්ගත වේ.
 - C ස්ථාවර වත්කම් මගින් සැමවිට ම පුාග්ධන ආයෝජනය පිළිබිඹු වේ. ඉහත පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ,
 - (1) A පමණි.

(2) B පමණි.

(3) C පමණි.

- (4) A හා B පමණි.
- (5) B හා C පමණි.

- 24. කෘෂිකාර්මික ටුැක්ටරයකින් සිදු වන අනතුරු වලක්වා ගැනීමට අවම වශයෙන් දායක වන සාධකය තෝරන්න.
 - (1) ඉතා අඩු වේගයකින් ධාවනය කිරීම
 - (2) ටයර්වල පීඩනය නියමිත ලෙස පවත්වා ගැනීම
 - (3) සම්මත උපාංග පමණක් භාවිත කිරීම
 - (4) පුහුණු කි්යාකරවන්නන් පමණක් යොදා ගැනීම
 - (5) නියමිත පරිදි සේවා (servicing) සිදු කිරීම
- 25. ශී ලංකාවේ ජනනය වන නාගරික ඝන අපදවාවල පුධාන කාණ්ඩය වන්නේ,
 - (1) පොලිතින් හා ප්ලාස්ටික් ය.

(2) කඩදාසි ය.

(3) ශාක හා සත්ත්ව කොටස් ය.

- (4) ගොඩනැගිලි දුවා ය.
- (5) ආහාර හා මුළුතැන්ගෙයි අපදුවා ය.
- 26. පැසවීම සැලකිය හැක්කේ,
 - (1) නවීනකෘත (modified) ආහාර තාක්ෂණයක් ලෙස ය.
 - (2) සාම්පුදායික ආහාර තාක්ෂණයක් ලෙස ය.
 - (3) සාම්පුදායික හා නවීනකෘත ආහාර තාක්ෂණ සංකලනයක් ලෙස ය.
 - (4) නව ආහාර තාක්ෂණයක් ලෙස ය.
 - (5) රසායනික පරිරක්ෂණ තාක්ෂණයක් ලෙස ය.
- 27. ආහාර සංඝටක සම්බන්ධ පහත පුකාශ සලකන්න.
 - A ඇමයිලෝස් හා ඇමයිලොපෙක්ටින් යනු පිළිවෙළින්, ග්ලූකෝස්වල බෙදුණු (branched) හා රේඛීය බහුඅවයවක වේ.
 - B පොල් තෙල් හා සෝයා තෙල් පිළිවෙළින්, සංකෘප්ත හා බහුඅසංකෘප්ත මේද අම්ලවලින් පොහොසත් ය.
 - ${f C}$ විටමින්, ඛනිජ හා පුතිඔක්සිකාරක, මානව පෝෂණයේදී ක්ෂුදු පෝෂක ලෙස සලකනු ලැබේ.
 - D කාබොහයිඩේට, පෝටීන හා ලිපිඩ අතුරෙන් නයිටුජන් අඩංගු එකම අණුව වන්නේ පෝටීන පමණි. ඉහත පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ,
 - (1) A හා B පමණි. (2) A හා C පමණි. (3) A හා D පමණි. (4) B හා D පමණි. (5) C හා D පමණි.
- 28. පහත දෑ අතුරෙන්, ආහාර සැකසීමේදී ආහාරයක වයනය දියුණු <mark>කිරීම</mark> පිළිබඳ නිවැරදි පුකාශය තෝරන්න.
 - (1) පාත් මෝලියක් පැසවීමේදී ග්ලූටත් හා ජෙලටිනීකරණ<mark>ය වූ පි</mark>ෂ්ටය මගිත් කාබත් ඩයොක්සයිඩ් රඳවා තබා ගනී.
 - (2) මාර්ෂ්මෙලෝ සෑදීමේදී බිත්තර පුෝටීන හා ජෙලටීන් මගින් කාබන් ඩයොක්සයිඩ් රඳවා තබා ගනී.
 - (3) අයිස්කීම් සෑදීමේදී ගසා මිශු කිරීම (beating) මගි<mark>න් කි</mark>රි මිශුණයට වාතය ඇතුළත් කෙරේ.
 - (4) ලැක්ටෝස් ස්ඵටිකීකරණය මගින් අයිස්කීුම්වල කටට දැනෙන රසය (mouth feel) වැඩි දියුණු කෙරේ.
 - (5) ලැක්ටික් අම්ලයෙන් කිරි පෝටීන කැටි ගැසීම මගින් චීස්වල වයනය දැඩි වේ.
- 29. වීදි ආහාර සැමවිට ම
 - (1) පුද්ගලයකුගේ සෞඛා තත්ත්වය <mark>වර්ධ</mark>නය කරයි.
 - (2) බෝනොවන රෝග සඳහා හේතු සාධක වේ.
 - (3) සමබල ආහාර අවශානාව සපුරාලයි.
 - (4) විටමින් A ඌනතා තත්ත්ව ඇති කරයි.
 - (5) ඇතැම් පෝෂකවල අසමතුලිත තත්ත්ව ඇති කරයි.
- 30. විවිධ සහල් වර්ග හා සම්බන්ධ පහත පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි පුකාශය තෝරන්න.
 - (1) සම්බා සහල් සකසන්නේ කෙට්-ඇට සහිත වී තැම්බීම මගින් පමණි.
 - (2) නාඩු සහල් සකසන්නේ කෙටි හා දිග ඇට සහිත වී තැම්බීම මගිනි.
 - (3) සුදු කැකුළු සහල් සකසන්නේ වී තැම්බීම හා පොතු ඉවත් කිරීම මගිනි.
 - (4) තම්බපු සහල් සකසන්නේ වී හුමාලයෙන් තැම්බීම, වියළීම හා පොතු ඉවත් කිරීම මගිනි.
 - (5) තම්බා නිවුඩ්ඩ ඉවත් කළ සහල්වලට වඩා නිවුඩ්ඩ ඉවත් කළ කැකුළු සහල්වල වැඩි පෝෂක පුමාණයක් රඳා පවතී.
- 31. සෝයා පාදක කර ගත් ආහාරවල ඇති ලාක්ෂණික බෝංචි රසය ඇති වීමට හේතුවන එත්සයිමය වත්තේ,
 - (1) පොලිගැලැක්ට්යුරොනේස් ය.
- (2) පෙක්ටිනේස් ය.

(3) පුෝතේස් ය.

(4) ලයිපොක්සිජනේස් ය.

- (5) කැටලේස් ය.
- 32. පුරෝහණය නොවූ රනිල බීජවලට සාපේක්ෂව පුරෝහණය වූ රනිල බීජ පරිභෝජනය කිරීමේ වාසියක් වන්නේ,
 - (1) එය ජීරණයට පහසු වීම ය.
 - (2) එමගින් කොලෙස්ටරෝල් මට්ටම පහත වැටීම ය.
 - (3) එහි අඩු තන්තු පුමාණයක් තිබීම ය.
 - (4) එහි වැඩි පුෝටීන පුමාණයක් තිබීම ය.
 - (5) එහි වැඩි ශක්ති අගයක් තිබීම ය.

- 33. බිස්කට් නිෂ්පාදනය සම්බන්ධ පහත පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි පුකාශය කෝරන්න.
 - (1) මෙම කිුිිියාවලිය තුළදී භාවිත කරන එකම පිපුම්කාරකය සෝඩියම් බයිකාබනේට් ය.
 - (2) මෘදු හා දැඩි මෝලි බිස්කට්වල වයනය මේද පුමාණය මත වෙනස් වේ.
 - (3) බිස්කට්වල ලාක්ෂණික ස්වාදය හා වර්ණය වර්ධනය වීමට එකම හේතුව කැරමලීකරණය වේ.
 - (4) මෝලිය ඇතීමට පෙර එයට සීති දුාවණය එකතු කෙරේ.
 - (5) දැඩි මෝලි බිස්කට් නිෂ්පාදනය කළ හැක්කේ සහල් පිටි භාවිතයෙන් පමණි.
- 34. මාෂබෝග හා ධානාෳ පිටි සහිත උදෑසන ආහාර මිශුණයකට වඩාත් යෝගෳ සංකලනය වන්නේ,
 - (1) රතු සහල්, බඩ ඉරිඟු, සුදු සහල් හා රටකජු ය.
- (2) සෝයා බෝංචි, මුං ඇට, කව්පි හා රතු සහල් ය.
- (3) රයි (rye), බාර්ලි, රතු සහල් හා තිරිඟු ය.
- (4) රටකජු, සෝයා බෝංචි, කච්පි හා මුං ඇට ය.
- (5) තිරිඟු, තල, රටකජු හා සෝයා බෝංචි ය.
- 35. නැවුම් පලතුරුවල කැපුම් පෘෂ්ඨය දුඹුරු පැහැ ගැන්වීම පාලනය කළ හැක්කේ,
 - (1) බේකින් සෝඩා හෝ දෙහි යුෂ යෙදීම මගිනි.
 - (2) සිටුක් අම්ලය හෝ දෙහි යුෂ යෙදීම මගිනි.
 - (3) බේකින් සෝඩා හා සිටුක් අම්ලය යෙදීම මගිනි.
 - (4) මොතොසෝඩියම් ග්ලුටමේට් හා විටමින් C යෙදීම මගිනි.
 - (5) මොනොසෝඩියම් ග්ලුටමේට් හා දෙහි යුෂ යෙදීම මගිනි.
- 36. ආහාරවල සංවේදී ගුණාංග (sensory properties) ඇගයීම සඳහා සලකා බලන භෞතික පරාමිති වන්නේ,
 - (1) රස, සුවඳ, වයනය හා ඝනත්වය ය.
- (2) රස, සුවඳ, වයනය හා වර්ණය ය.
- (3) සුවඳ, වයනය, ස්වාදය හා පරිමාව ය.
- (4) සුවඳ, වයනය, වර්ණුය හා ඝනත්වය ය.
- (5) ස්වාදය, රසය, වර්ණය හා වයනය ය.
- 37. පහත දෑ සලකන්න.
 - A ටින් තුළ ඇසිරීම
 - ${f B}$ අවසරලත් පුතිඔක්සිකාරක යෙදීම
 - C ආලෝකයට නිරාවරණය වීම වැලැක්වීම
 - D ශීතකරණ තත්ත්ව යටතේ ගබඩා කිරීම

ඉහත දැ අතුරෙන් අවමව සකසන ලද ආහාරවල ගුණාත්මය ප<mark>වත්වා</mark> ගත හැක්කේ,

A හා B මගින් පමණි.

(2) A හා C මගින් පමණි.(4) B හා D මගින් පමණි.

- (3) A හා D මගින් පමණි.
- (5) C හා D මගින් පමණි.
- 38. ආසුැතිකව විජලනය කරන ලද පලතුරු පරිරක්<mark>ෂණය</mark> වන්නේ,
 - (1) අඩු ජල සකිුයතාව නිසා පමණි.
 - (2) අධික ආසුැති පීඩනය නිසා පමණි.
 - (3) අඩු ජල සකිුයතාව හා අධික ආසුැති පීඩනය නිසා ය.
 - (4) අධික උෂ්ණත්වය හා අඩු ජල සකියතාව නිසා ය.
 - (5) අධික උෂ්ණත්වය හා අධික ආසැති පීඩනය නිසා ය.
- 39. යෝගට් නිෂ්පාදනයේදී කිරිවලට ජෙලටීන් එකතු කිරීමේ පුධාන අරමුණ වන්නේ,
 - (1) යෝගට්වල වර්ණය වැඩි දියුණු කිරීම ය.
 - (2) යෝගට්වල සංග<mark>තභාවය</mark> (consistency) වැඩි දියුණු කිරීම ය.
 - (3) යෝගට්වල ජීව කාලය වැඩි කිරීම ය.
 - (4) යෝගට්වල රසය වැඩි දියුණු කිරීම ය.
 - (5) නිෂ්පාදන පිරිවැය අඩු කිරීම ය.
- 40. මස් හා මංළු ශීතකරණය තුළ දින කිහිපයක් පරිරක්ෂණය කළ හැකි වන්නේ, අඩු උෂ්ණත්ව මගින්
 - (1) රසායනික පුතිකිුයා හා ආහාර නරක් කිරීමට හේතු වන ක්ෂුදුජීවීන්ගේ වර්ධනය නිෂේධනය කරන නිසා ය.
 - (2) ආහාර නරක් කිරීමට හේතු වන සියලු ම ක්ෂුදුජීවීත් විනාශ කරන අතර ජල සකිුයතාව අඩු කරන නිසා ය.
 - (3) ඔක්සිකරණ පුතිකිුිිිිිිිිිිිිිිිි වලක්වන අතර රසායනික පුතිකිුිිිිිිිිිි නිමේධනය කරන නිසා ය.
 - (4) රසායනික පුතිකියාවල ශිඝුතාව අඩු කරන අතර ආහාර නරක් කිරීමට හේතු වන ක්ෂුදුජීවීන්ගේ වර්ධනය සීමා කරන නිසා ය.
 - (5) බාහිර අපවිතුකාරක එකතු වීම වැලැක්වෙන නිසා ය.
- 41. පහත පුකාශ අතුරෙන්, කරවල හා උම්බලකඩ නිෂ්පාදනය සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි පුකාශය තෝරන්න.
 - (1) කරවල හා උම්බලකඩ යන දෙවර්ගය ම නිෂ්පාදනය කිරීමට එකම මත්සාා විශේෂ යොදා ගනී.
 - (2) සාමානායෙන් උම්බලකඩ නිෂ්පාදනය කරන්නේ තම්බන ලද මසුන් දුම් ගැස්වීම මගිනි.
 - (3) කරවල සැමවිට ම නිෂ්පාදනය කරන්නේ නැවුම් මසුන් වියළීම මගිනි.
 - (4) කරවල සාමානායෙන් නිපදවන්නේ ලුණු දැමූ මාඑ දුම් ගැස්වීම මගිනි.
 - (5) උම්බලකඩ හා කරවල යන දෙවර්ගය ම විජලනය කරන්නේ අව්වේ වියළීම මගිනි.

42. අමු (raw) පොල් තෙල්වල අන්තර්ගත ස්වාභාවික විටමින් E පුමාණය (1) RBD (refined, bleached, de-odorized) පොල් තෙල්වලට වඩා වැඩි ය. (2) වර්ජින් (virgin) පොල් තෙල්වලට වඩා අඩු ය. (3) RBD පොල් තෙල්වලට සමාන ය. (4) වර්ජින් පොල් තෙල්වලට වඩා වැඩි ය. (5) වර්ජිත් පොල් තෙල්වලට වඩා අඩු නමුත් RBD පොල් තෙල්වලට වඩා වැඩි ය. 43. සගන්ධ තෙල් (Essential oils) ආහාර නිෂ්පාදනයකට එක්කරනුයේ ලාක්ෂණික (1) රසයකි. (3) වර්ණයකි. ස්වාදයකි. (4) ස්වාදයක් හා රසයකි. ස්වාදයක්, වර්ණයක් හා රසයකි. 44. ස්වාභාවික පලතුරු යුෂ සඳහා සුදුසු ඇසුරුම් දුවා වන්නේ, (1) පාරදෘශා වීදුරු බෝතල්, හෂ්ම පුතිරෝධී ලෝහමය බඳුන් හා පාරාන්ධ ප්ලාස්ටික් ඇසුරුම් ය. (2) දුඹුරු පැහැති වීදුරු බෝතල්, භෂ්ම පුතිරෝධී ලෝහමය බඳුන් හා පාරදෘශාා ප්ලාස්ටික් බඳුන් ය. (3) අම්ල පුතිරෝධී ලෝහමය බඳුන්, පාරදෘශා ප්ලාස්ටික් බඳුන් හා දුඹුරු පැහැති වීදුරු බෝතල් ය. (4) අම්ල පුතිරෝධී ලෝහමය බඳුන්, දුඹුරු පැහැති විදුරු බෝතල් හා පාරාන්ධ ප්ලාස්ටික් ඇසුරුම් ය. (5) පාරාන්ධ ප්ලාස්ටික් ඇසුරුම්, දුඹුරු පැහැති වීදුරු බෝකල් හා භෂ්ම පුතිරෝධී ලෝහමය බ<mark>ඳුන් ය.</mark> 45. ලේබල් රෙගුලාසි යටතේ ආහාර නිෂ්පාදනයක නිෂ්පාදක සන්නාමයේ (Brand name) අකුරක පුමාණයට සාපේක්ෂව පොදු තාමයේ (Common name) අකුරක පුමාණය විය යුත්තේ, 1/4 කි. (3) 2/3 කි. (2) (4) 1/5 කි. (5) 3/4 කි. 46. ආහාර නිෂ්පාදනයක සංවේදීතා ඇගයීම මගින් නිර්ණය කළ හැක්කේ, (1) ජීව කාලයයි. (2) මිලයි. (3) පිරිවැයයි. (4) පෝෂණ අගයයි. (5) වෙළෙඳපොළ කොටසයි. 47. අළු පුමාණය භාවිතයෙන් නිර්ණය කළ හැක්කේ ආහාරයක, (1) පුෝටීන පුමාණයයි. (2) මේද පුමාණයයි. (3) ඛතිජ පුමාණයයි. (4) තන්තු පුමාණයයි. කාබොහයිඩේට පුමාණයයි. 48. ආහාරවල සෞඛ්යාරක්ෂිත බව සාර්ථකව සහතික කළ හැක්කේ, (1) රෙගුලාසි, දැනුවත් කිරීම් හා දඬුවම් මගිනි. (2) දැනුවත් කිරීම්, ධනාත්මක ආකල්ප හා රෙගුලාසි මගිනි. (3) දැනුවත් කිරීම්, ධනාත්මක ආකල්ප හා දඬුවම් මගිනි. (4) කැපවීම, රෙගුලාසි හා බදු පැනවීම මගිනි. (5) ධනාත්මක ආකල්ප, කැපවීම හා බදු පැනවීම මගිනි. 49. මිනිස් සිරුරක අයඩීන් ඌනතාව <mark>පිළි</mark>බඳ පුකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ. A - මඤ්ඤොක්කා අඛ<mark>ණ්ඩ ප</mark>රිභෝජනය අයඩීන් ඌනතාව ඇති කිරීමට ඉවහල් විය හැකි ය. $\, {f B} \, - \,$ බණ්ඩක්කාවල ඇති ඇතැම් පෝෂක ශරී්රයට අයඩීන් අවශෝෂණය කිරීමට උපකාරී විය හැකි ය. C - අඩු ෆ්ලෝරයිඩ් පුමාණයක් සහිත ජලය අයඩීන් ඌනතා ලක්ෂණ ඇති කළ හැකි ය. ඉහත පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ, (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි. (4) A හා B පමණි. (5) B හා C පමණි. 50. අලුතින<mark>් පිහිටුව</mark>න් ලද සමාගමක් අපනයන වෙළෙඳපොළ සඳහා ටින් කරන ලද පලතුරු නිෂ්පාදනයක් නිපදවීමට සූදානම් වේ. ඒ සඳහා අදාළ තාක්ෂණය හා තොරතුරු ලබා ගත හැකි ආයතන වන්නේ, (1) පසු අස්වනු තාක්ෂණ ආයතනය (IPHT) හා කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය (ITI) ය. (2) ජාතික ඉංජිනේරු පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන (NERD) මධාාස්ථානය හා කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය ය. (3) කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය හා ගන්නොරුව ආහාර පර්යේෂණ ඒකකය ය. (4) ජාතික ඉංජිනේරු පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන මධාස්ථානය හා පසු අස්වනු තාක්ෂණ ආයතනය ය.

(5) පසු අස්වනු තාක්ෂණ ආයතනය හා ශුී ලංකා පුමිති ආයතනය (SLSI) ය.

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිනි / ඥාඥාර යනිර්பුඉිතෙරාසුනෙ. $All\ Rights\ Reserved]$

අධායන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2017 අගෝස්තු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2017 ஓகஸ்ற General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2017

ආහාර තාක්ෂණවේදය II உணவுத் தொழினுட்பவியல் **II** Food Technology II

17 S II

பே வுலகி மூன்று மணித்தியாலம் Three hours

උපදෙස් :

- 🛠 මෙම පුශ්න පතුය පිටු 07කින් සහ පුශ්න 10කින් සමන්විත වේ.
- st මෙම පුශ්න පතුය \mathbf{A} , \mathbf{B} හා \mathbf{C} යනුවෙන් කොටස් **තුනඛ්න්** සමන්විත වන අතර කොට<mark>ස් **තුනට ම** නි</mark>යමිත කාලය **පැය තුනඛ්**.

f A කොටස - වනුහගත රචනා (පිටු අංක 2 - 6)

- * සියලු ම පුශ්තවලට පිළිතුරු මෙම පුශ්න පතුයේ ම සපයන්න.
- * ඔබේ පිළිතුරු, පුශ්න පතුයේ ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවීය යුතු ය. මේ ඉඩ පුමාණය පිළිතුරු ලිවීමට පුමාණවත් බව ද දීර්ඝ පිළිතුරු බලාපොරොත්තු **නො වන** බව ද සලකන්න.

${f B}$ කොටස සහ ${f C}$ කොටස - රචනා (පිටු අංක 7)

- **
 එක් එක් කොටසින් පුශ්න දෙක බැගින් තෝරාගෙන පුශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩදාසි පාවිච්චි කරන්න.
- * සම්පූර්ණ පුශ්න පතුයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු $A,\ B$ සහ C කොටස් එක් පිළිතුරු පතුයක් වන සේ A කොටස උඩින් තිබෙන පරිදි අමුණා විභාග <mark>ශාලාධිපති</mark>ට භාර දෙන්න.
- st පුශ්න පතුයේ f B හා f C කොටස් පමණක් වි<mark>භාග</mark> ශාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

පරි<mark>ක්ෂ</mark>කගේ පුයෝජනය සඳහා පමණි.

කොටස	පුශ්න අංකය	ලැබු ලකුණු
	1	
A	2	
	3	
	4	
	5	
В	6	
	7	
	8	
C [9	
	10	
එකතුව		
පුතිශනය		

අවසාන ලකුණු

ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

සංකේත අංක

උත්තර පතු පරීක්ෂක 1	
උත්තර පතු පරීක්ෂක 2	
ලකුණු පරීක්ෂා කළේ	
අධීක්ෂණය කලේ	

A කොටස - ව**පුහගත රචනා** සි**යලු ම** පුශ්නවලට පිළිතුරු **මෙම පතුයේ ම** සපයන්න. (එක් එක් පුශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු පුමාණය **10**කි.)

මේ තීරයේ කීසිවක් තෝ ලියන්න.

l .	(A)	අාහාර නිෂ්පාදනයේදී මෘදු තාක්ෂණය භාවිතයේ ඍජු වාසියක් සහ වකු වාසියක් සඳහන් කරන්න.
		(1) ඍජු වාසිය:
		(2) වකු වාසිය:
	(B)	අධිපෝෂණය හේතුවෙන් ඇති විය හැකි රෝගී තත්ත්ව හතරක් සඳහන් කරන්න.
		(1)
		(2)
		(3)
		(4)
	(C)	· ආහාර විෂ වීම සඳහා බලපෑ හැකි ක්ෂුදුජිවීන් හතරක් නම් කරන්න.
		(1)
		(2)
		(3)
		(4)
	(D)	ගෘහස්ථ (Domestic) මට්ටමේදී ආහාර සුරක්ෂිතතාවට (Food security) බලපාන සාධක දෙකක් සඳහන් කරන්න.
		(1)
		(2)
	(E)	ශී ලංකාවේ කෘෂිකර්ම සංවර්ධනයේදී කෘෂි පාරිසරික කලාප පිළිබඳ දැනුමේ භාවිත තුනක් ලැයිස්තුගත කරන්න.
		(1)
		(2)
		(3)
	(F)	ශී ලංකාවේ <mark>ගොවීන්</mark> විසින් දේශගුණික විපර්යාසවලට අනුහුරු වීම සඳහා සිය ගොවිපළ කිුයාකාරකම්
		තුළ යොදා ගන්නා කුමෝපා හතරක් සඳහන් කරන්න.
		(1)
		(2)
		(3)
		(4)
	(G)	වාණිජ මට්ටමින් ශාක පුචාරණය සඳහා අංකුර සහ රිකිලි බද්ධ කුම සාර්ථකව යොදා ගත හැක. උදාෘත බෝග සඳහා අංකුර සහ රිකිලි බද්ධ යොදා ගැනීමේ වාසි තුනක් සහ අවාසි තුනක් ලැයිස්තුගත කරන්න.
		වංසි
		(1)
		(2)
		(3)

0601

AL/201	7/17	'-S	- <u>II</u> 3 ව්භාග අංකය :	• • • • • • • •
		අදි	වාසි	මේ තීර කියිවක් නො ලියැ
		(1)		Oan Guic
		(-)		
2. ((A)	පහ බැ	ාත සඳහන් එක් එක් අවස්ථාවේදී පුධාන වශයෙන් පසු අස්වනු හානිය සිදු විය හැකි බෝගයක් ගින් නම් කරන්න.	
		(1)	අස්වනු නෙළීම :	
	,	(2)	ඇසුරුම් කිරීම :	0
			සෘජු සූර්යාලෝකය යටතේ වියළීම :	
			දීර්ඝකාලීන ගබඩා කිරීම් :	
(1)	B)	බුල	නේ (Piper betle) ශුී ලංකාවේ ගුාමීය පළාත්වල වැදගත් ඖෂධීය ශාකයක් <mark>ලෙස</mark> සලකනු ලැබේ. න් ශාකයේ ඖෂධීය භාවිත හතරක් ලැයිස්තුගත කරන්න.	
	(1)	63	
	(2)		
	(3)		
(0			ාරල් පර විනාශයට භේතු වන මානව කිුයාකා <mark>රකම් දෙකක්</mark> සදහන් කරන්න.	
(D		ජලෑ	ජ පරිසරවල තිරසාර කළමනාකරණයට යොදා ගන්නා කළමනාකරණ කිුයාමාර්ග තුනක් සඳහන් න්න.	
	(l)		
	(2	2)		
(E			න ලෛව තාක්ෂණයේ අවාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.	
(_				
Œ			h-	
(F			පාදන සහ සේවා වාහපාර සඳහා උදාහරණ දෙක බැගින් සඳහන් කරන්න.	
	(i		තිෂ්පාදන වාහපාර	
		((1)	
		((2)	
	(ii) (මස්වා වසාපාර	
		((1)	
			2)	

	(G)	කුඩා පරිමාණ කෘෂි වාාාපාරයක තොරතුරු සමහරක් පහත දැක්වේ.	මේ තීරයේ කිසිවක්
	(0)	ගොඩනැගිලිවල වටිනාකම = රු. 5 000 000	රතා ලියන්න.
		භූමියේ වටිනාකම = රු. 2 000 000	
		වාහන දෙකෙහි වටිනාකම = රු. 8 000 000	
		සතුන්ගේ වටිනාකම = රු. 1 000 000	
		යන්තුෝපකරණවල වටිනාකම 😑 රු. 2 000 000	
		වැටුප් සහ වේතන = රු. 200 000	
		විදුලිය සහ අනෙකුත් යෙදවුම් = රු. 60 000	
		ඉහත තොරතුරු ඇසුරින් පහත පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.	
		(1) සියලු ම ස්ථාවර වත්කම්වල වටිනාකම රු. :	
		(2) සියලු ම චංචල වන්කම්වල වටිනාකම රු. :	
		(3) පුාග්ධන ආයෝජනය රු. :	
		(4) පුනරාවර්කන වියදම් රු. :	
	(H)	ලෝකයේ වඩාත් බහුලව භාවිත වන ඝන අපදවා බැහැර කිරීමේ කුම දෙක ලැයිස්තුගත කරන්න.	
		(1)	
		(2)	
3.	(A)	සුකුෝස් නිපදවීමට භාවිත කළ හැකි බෝග දෙකක් නම් ක <mark>රන්න.</mark>	
		(1)	
		(2)	
	(B)	පිෂ්ටයේ මහා ව ූහාත්මක අණු දෙක සඳහ<mark>න් ක</mark>රන්න.	
		(1)	
		(2)	
	(C)	ලිපිඩ යනු අණුවල මිශුණ <mark>යකි.</mark> ලිපිඩවල පුධාන අණු කාණ්ඩ දෙක සඳහන් කරන්න.	
		(1)	
		(2)	
	(D)	සංස්කෘති <mark>කම</mark> ය ආහාර පුරුදු දෙකක් සඳහන් කරන්න.	
		(1)	
		(2)	
	(E)		
	(—)	කරන්න.	
		(1)	!
		(2)	
	(F)	සහල් නිවුඩුවල අඩංගු පෝෂක තුනක් නම් කරන්න.	
		(1)	
		(2)	
		(3)	

	(G)	කැකුළු සහල්වලට සාපේක්ෂව තම්බ	පු සහල් පෝෂණය අතිත් උසස් වී	මට හේතු දෙකක් සඳහන් කරන්න.	මේ තී්රයේ කිසිවක් තෝ ලියන්න.			
	` '	(1)						
		(2)						
	(H)	පාන් මෝලිය පිළිස්සීමේදී ඒ තුළ සිදු කිරීමට හේතු වන වෙනස්කම් තුනඃ	වන පාත් ගෙඩියක සවිවරතාව ව					
		(1)						
		(2)						
		(3)						
	(I)	පලතුරු යුෂවල ක්ෂුදුජීවී ගුණාත්මා	ා සහතික කිරීමට කළ යුතු ක්ෂුදුව	ජීවී පරීක්ෂා තුනක් නම් කරන්න.	~			
		(1)						
		(2)						
		(3)						
	(J)	රසකරන ලද ජෑම් සැකසීමේදී පදන	ම් දුවාෘ (base) ලෙස යොදා ගත හැ	ැකි එළවළු <mark>දෙකක්</mark> සඳහන් කරන්න.				
		(1)						
		(2)						
	(K)	උණුසුම් වාතයෙන් විජලනය කළ වෙනස්කම් දෙකක් සඳහන් කරන්න		ති <mark>ක</mark> ව විජලනය කළ පලතුරුවල				
		ලවනසකම දෙකක සඳහන කරනවා. (1)						
		(2)						
		(=)	131					
4.	(A)	පොල් තෙල්වල රසායනික සංයුති	ය හා බැඳුණු සෞඛාවමය වාසි තු	නක් සඳහන් කරන්න.	·			
		(1)		,				
		(2)						
		(3)	•••••					
	(B)		ාහි නිමි භාණ්ඩයේ අවසන් ගුණාද	ත්මය කෙරෙහි බලපෑ හැකි වැදගඃ	ก ก			
		පූර්ව සැකසුම් (pre-preparation) පියවර දෙකක් නම් කරන්න.						
	(1)							
	(C) එක් හේතුවක් බැගින් දක්වමින්, පහත සඳහන් ආහාර දුවා සඳහා යෝගානම ඇසුරුම් දුවායයක් බැගි සඳහන් කරන්න. ආහාර දුවාය යෝගානම ඇසුරුම හේතුව							
		1. බටර්						
		2. පැෂන් ෆෘට් යුෂ			-			
		3. අයඩින් සහිත ලුණු						
		4. විසිරි වියළිත කිරිපිටි	,					

	•		
(
	i		
Ç			
	i		
ì	i		
	-		
	ŀ		
	İ		
	İ		
	ı		
	-		
i	•		
	i		
	Ì		
	į		
į	i		
ĕ			
	ŀ		
	l		
	i		
	ı		
	-		
	And designed to the owner woman or the last		
	į		
	-		
	i		

සංඝටකය	විශ්ලේෂණ කුමචේදය
1. කාබොහයිඩේට	
2. සම්පූර්ණ මේදය	
3. තෙතමනය	
4. පුෝටීන	
ූ ආහාරවල සෞඛාහාරක්ෂිත බඩ	ව තහවුරු කිරීමට ගත හැකි පියවර තුනක් සඳහන් කරන්න.
2)	
i)	
හත දක්වා ඇති ක්ෂුදු පෝෂා	ක උඉනතා යටතේ ඇති විය හැකි රෝගී තත්ත්වයක් බැගින් දක්වන්න
ක්ෂුදු පෝෂකය	ඇති විය හැකි රෝගී තත්ත්වය
1. අයඩින්	
2. යකඩ	
ලංකාවේ දැකිය හැකි සාම්පු	දොයික ආහාර ක <mark>ර්මාන්ත තුනක් නම් කරන්න.</mark>
•	
	O'

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / (மුගුට பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved]

> අධාපයන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2017 අගෝස්තු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2017 ஓகஸ்ந் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2017

<mark>ආහාර තාක්ෂණවේදය II</mark> உணவுத் தொழினுட்பவியல் **II** Food Technology **II**



රචනා

* B සහ C යන කොටස්වලින් එක් කොටසකින් පුශ්න දෙක බැගින් තෝරාගෙන, පුශ්න හතරකට පිළිතුරු සපයන්න. (එක් පුශ්නයකට ලකුණු 15 බැගින් ලැබේ.)

B කොටස

- 5. (i) වාණිජ අරමුණු වෙනුවෙන් ඖෂධ උයනක් ස්ථාපිත කිරීමේදී සලකා බැලිය යුතු සාධක විස්තර කරන්න.
 - (ii) පුද්ගලයකුට සෞඛා සම්පන්න දිවියක් පවත්වා ගැනීමට ආහාර පිරමිඩයේ භාවි<mark>තය</mark> විස්තර කරන්න.
 - (iii) දේශගුණික විපර්යාසවලින් වන බලපෑම් අවම කිරීම සඳහා ශීු ලංකාවේ ගෙවතු වගා කෘෂිකර්මයේදී යොදා ගන්නා කියාමාර්ග සඳහන් කරන්න.
- 6. (i) අාහාරයක රසායනික නරක්වීම උදාහරණ සහිතව විස්තර කරන්න.
 - (ii) කිවුල් දිය ජලජ සම්පත්වල ති්රසාර පැවැත්මට බලපාන විවිධ <mark>මානව</mark> කිුිිියාකාරකම් පැහැදිලි කරන්න.
 - (iii) ශීු ලංකාවේ ජාන සම්පත් ආරක්ෂා කර ගැනීමේ වැදගත්කම පැහැදිලි කරන්න.
- 7. (i) රටක ආහාර සුරක්ෂිතතාව සහතික කිරීමට පර්යේෂණ මධාෘස්ථානවල දායකත්වය විස්තර කරන්න.
 - (ii) නව වාහපාරයක විභවය ඇගයීමේ දී සලකා බැලිය යුතු විවිධ සාධක විස්තර කරන්න.
 - (iii) ආහාර කර්මාන්තයේදී ජනනය වන අපදුවාවෙලින් ඇති කරනු ලබන දූෂණය අවම කිරීමට ගත හැකි කියාමාර්ග විස්තර කරන්න.

C කොටස

- 8. (i) කාර්යභාරයට හා වැදගත්කම<mark>ට මූලික</mark>ත්වය දෙමින්, සෝයා කිරි සැකසීමේ ඒකක කිුයාකාරකම් විස්තර කරන්න.
 - (ii) පලතුරු හා එළවළු විජලනය කිරීමට පූර්ව පුතිකාරක හා නිවැරදි සැකසීමේ තත්ත්ව යොදා ගැනීමේ ඇති වැදගත්කම පැහැදිලි කරන්න.
 - (iii) ආහාරවල රසායනික සංඝටක සඳහන් කර, ශ්‍රී ලාංකිකයකුගේ දිවා ආහාරය සඳහා පෝකෙවලින් සමතුලිත ආහාර වේලක් විස්තර කරන්න.
- 9. (i) ඉඟුරු ඔ<mark>ලියො</mark>රෙසින නිෂ්පාදන කිුියාවලියේ මූලික පියවර විස්තර කරන්න.
 - (ii) නවීන අාහාර තාක්ෂණයේ වාසි හා අවාසි පැහැදිලි කරන්න.
 - (iii) ආහාර තත්ත්ව සහතික කිරීමේ අරමුණු විස්තර කරන්න.
- 10. (i) ආහාරවල සෞඛ්ෂාරක්ෂිත බව සඳහා 1980 අංක 26 දරන ආහාර සහ ඖෂධ පනතේ වැදගත්කම විස්තර කරන්න.
 - (ii) උදාහරණ දක්වමින්, පහසු ආහාරවල (Convenient foods) වැදගත්කම විස්තර කරන්න.
 - (iii) ශී ලංකාවේ කුළුබඩු සැකසීමේ කර්මාන්තය මුහුණපා ඇති පුධාන ගැටලු විස්තර කරන්න.

Department of Examinations, Still anka

සියලු ම හිමිකම් අවර්ධම් / (மුගුර පතිරාදුනිකාග සියල් All Rights Reserved]

ඉ ලංකා විශාශ දෙපාර්තමේන්තුව ම ලංකා විශාශ දෙපාර්තමේන්තුව විශාශ දෙපාර්තමේන්තුව ම ලංකා විශාශ දෙපාර්තමේන්තුව ම ලංකා විශාශ දෙපාර්තමේන්තුව ම ලංකා විශාශ දෙපාර්තමේන්තුව ම ලංකා විශාශ දෙපාර්තමේන්තුව ම ලංකා විශාශ දෙපාර්තමේන්තුව ම ලංකා විශාශ දෙපාර්තමේන්තුව වූ ලංකා විශාශ සියල් ප්‍රතිද්ධත් සියල් පත්තම්න්ත් විශාශ සියල් පත්තම්න්ත් විශාශ දෙපාර්තමේන්තුව ම ලංකා විශාශ දෙපාර්තමේන්තුව ම ලංකා විශාශ දෙපාර්තමේන්තුව ම ලංකා විශාශ දෙපාර්තමේන්තුව ම ලංකා විශාශ දෙපාර්තමේන්තුව ම ලංකා විශාශ දෙපාර්තමේන්තුව ම ලංකා විශාශ දෙපාර්තමේන්තුව ම ලංකා විශාශ දෙපාර්තමේන්තුව ම ලංකා විශාශ දෙපාර්තමේන්තුව ම ලංකා විශාශ සියල් ප්‍රතිද්ධත් සියල් පත්තම්න්තුව ම ලංකා විශාශ දෙපාර්තමේන්තුව ම ලංකා විශාශ සියල් ප්‍රතිද්ධත් සියල් සිය

අධ්යයන පොදු සහනික පතු (උසස් පෙළ) විශාගය, 2017 අපගේස්තු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2017 ஓகஸ்ர் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2017

කෘෂි තාක්ෂණවේදය

விவசாயத் தொழினுட்பவியல் Agro Technology



පැය දෙකයි

இரண்டு மணித்தியாலம் Two hours

උපදෙස්:

- * **සියලු ම** පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- * උත්තර පතුයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ **විභාග අංකය** ලියන්න.
- * උත්තර පතුයේ පසුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපදින්න.
- * 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් පුශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් **නිවැරදි හෝ ඉතාමත්** ගැළ**පෙන හෝ** පිළිතුර තෝරාගෙන එය උත්තර පතුයේ පසුපය දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (×) යොදු දක්වන්න.
- 1. පැරණි සමාජයේ සිට වර්තමාන සමාජය දක්වා මෘදු තාක්ෂණයේ පරිණාමයට අවම වශයෙන් බලපාන ලද්දේ,
 - (1) ජනගහනයේ ආදායම ය.
 - (2) වගා කළ හැකි භූමිය සීමාසහිත වීම ය.
 - (3) ගුණාත්මයෙන් යුත් ආහාරවලට ඇති ඉල්ලුම වැඩි වීම ය.
 - (4) මිහිතලය උණුසුම් වීම ය.
 - (5) ජල සම්පත ක්ෂය වීම ය.
- පහත දැක්වෙන තොරතුරු අන්තර්ජාලය හරහා ලබා ගත හැකි වේ.
 - A අන්තර්ජාල සේවා සපයන්නන්
 - B බෝග හා සතුන් පිළිබඳ වර්තමාන දක්ත
 - C විවිධ ආයතන හා ඒවායේ සේවා
 - D වෙළඳපොළ පහසුකම්

ඉහත ඒවා අතුරෙන් නව කෘෂි වසාපාරයක් ආරම්භ කිරීමට අවශය තොරතුරු වන්නේ,

- (1) A හා B පමණි.
- (2) B හා C පමණි.
- (3) A,B හා C පමණි.

- (4) A, C හා D පමණි.
- (5) B, C හා D පමණි.
- 3. ශරීර ස්කන්ධ දර්ශකයෙන් (BMI) දැක්වෙනුයේ පුද්ගලයකුගේ
 - (1) සමාජ තත්ත්වය ය.
- (2) ආර්ථික තත්ත්වය ය.
- (3) අධ්යාපන තත්ත්වය ය.

- (4) පෝෂණ තත්ත්වය ය.
- (5) ආයු අපේක්ෂාව ය.
- අාහාරයක අධික තන්තු පුමාණයක් පැවතීම මගින්,
 - (1) අයඩීන් අවශෝෂණය වැඩි කළ හැකි ය.
 - (2) සීනි අවශෝෂණය අඩු කළ හැකි ය.
 - (3) කොලෙස්ටරෝල් අවශෝෂණය වැඩි කළ හැකි ය.
 - (4) මලබද්ධය පිළිබඳ ගැටලු උක්සන්න කළ හැකි ය.
 - (5) ක්ෂුදු පෝකෙ ඌනතා අවම කළ හැකි ය.
- 5. එන්සයිමීය දුඹුරු වීම සැලකිය හැක්කේ,
 - (1) රසායනික නරක් වීමක් ලෙස ය.
 - (2) භෞතික නරක් වීමක් ලෙස ය.
 - (3) ක්ෂුදුජීවීන් මගින් ජුේරණය කරනු ලබන රසායනික නරක් වීමක් ලෙස ය.
 - (4) එන්සයිම මගින් පේරණය කරනු ලබන ක්ෂුදුජීවී නරක් වීමක් ලෙස ය.
 - (5) රසායනික දුවා මගින් පුේරණය කරනු ලබන ක්ෂුදුජීවී නරක් වීමක් ලෙස ය.
- 6. ක්ෂුදුජීවී අපවිතු වීමක් (contamination) මගින් අඩු කළ හැක්කේ ආහාරයක,
 - (1) අව පැහැය ය.
- (2) නුසුදුසු ස්වාදය ය.
- (3) පෝෂක පුමාණය ය.
- (4) නරක් වීම ය.
- (5) රසායනික නරක් වීම ය.

- AL/2017/18-S-I 7. සුලභව පවතින, අඩු භාවිතයේ ඇති ආහාර දුවා ජනපුිය කිරීම මගින් වැඩි දියුණු කළ හැක්කේ, (1) ජනතාවගේ මිලදී ගැනීමේ හැකියාවයි. (2) රටෙහි ආහාර සුරක්ෂිකතාව (food security)යි. (3) ජනතාවගේ ආර්ථික තත්ත්වයයි. (4) ජනතාවගේ අධ්යාපනික තත්ත්වයයි. (5) ජනතාවගේ සමාජ තත්ත්වයයි. 8. ශී ලංකාවේ තෙත්, අතරමැදි හා වියළි කලාපවල ඇති කෘෂි පාරිසරික කලාප ගණන වන්නේ පිළිවෙළින්, (1) 3,7 හා 24 වේ. (2) 3,7 හා 46 වේ. (3) 11,15 හා 20 වේ. (4) 15,20 හා 11 වේ. (5) 20, 15 හා 11 වේ. 9. ශී් ලංකාවේ පහතරට, මැදරට හා උඩරට කලාප වෙන් කරන උච්චක්ව වන්නේ මුහුදු මට්ටමේ සිට පිළිවෙළින්, (1) මීටර 100ට අඩු, මීටර 100-300 හා මීටර 300ට වැඩි ලෙස ය. (2) මීටර 300ට අඩු, මීටර 300-900 හා මීටර 900ට වැඩි ලෙස ය. (3) මීටර 500ට අඩු, මීටර 500-1000 හා මීටර 1000ට වැඩි ලෙස ය. (4) මීටර 750ට අඩු, මීටර 750-1250 හා මීටර 1250ට වැඩි ලෙස ය. (5) මීටර 1750ට අඩු, මීටර 1750-2500 හා මීටර 2 500ට වැඩි ලෙස ය. 10. පහත පුකාශ සලකන්න. A - වර්ධක පුචාරණය මගින් පුවේණිකව සර්වසම ශාක නිපදවයි. B - ලිංගික පුජනනය පරිසර පද්ධතියක ජෛව විවිධත්වය වැඩි කිරීමට දායක වේ. ${f C}$ - ලිංගික පුජනනය සිදු කරන ශාකවලට වඩා වර්ධක පුචාරණය සිදු කරන ශ<mark>ාක ${f \Theta}$ </mark>න් නිපදවන පුචාරක ඒකක පුමාණය අධික ය. ඉහත පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ, (1) A පමණි. (3) C පමණි. (2) B පමණි. (4) A හා B පමණි. (5) B හා C පමණි. 11. පහත පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි පුකාශය තෝරන්න. රයිසෝමයක් යනු බෙදුනු වර්ධක කඳකි. (2) අංකුරය පිහිටා ඇත්තේ කෝමයක අගුස්ථයේ ය.
 - (3) ධාවකයක් යනු භූගත වර්ධක කඳකි.
 - (4) ශාකයක බල්බයක් යනු ආහාර ගබඩා කරන කොටසක් නොවේ.
 - (5) බල්බිල හට ගන්නේ කඳක පළමුවන ගැටයෙනි.
- 12. ශාකයක මෙසල විභාජනය පුවර්ධනය කෙරෙන්නේ,
 - '(1) ජැස්මොනික් අම්ලය මගිනි.
- (2) ඇබ්සිසික් අම්ලය මගිනි.
- (3) සයිටොකයිනින් මගිනි.
- (4) රයිබෝනියුක්ලෙයික් අම්ලය (Ribonucleic acid) මගිනි.
- (5) එකිලීන් මගිනි.
- 13. කටුවැල් බටු (Solanum virginianum) ශාකයක සමහර කොටස් පහත දැක්වේ.
 - A පතු
 - B මුල්
 - C බීජ
 - D එල

ඉහත සඳහන් දෑ අතුරෙන් ඖෂධීය කාර්ය සඳහා භාවිත වන්නේ,

- (1) A හා B පමණි.
- (2) A හා C පමණි.
- (3) A, B හා D පමණි.

- (4) A, C හා D පමණි.
- (5) B,C හා D පමණි.
- කහ (Curcuma longa) සම්බන්ධ පහත පුකාශ සලකන්න.
 - A කෘමීන් දෂ්ට කළ විට පුතිකාර කිරීමට යොදා ගනී.
 - B සමේ රෝගවලට පුතිකාර කිරීමට යොදා ගනී.
 - C පෙනහළු රෝග සුව කිරීමට යොදා ගනී.
 - D පාචනයට පුතිකාර කිරීමට යොදා ගනී.

ඉහත පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ,

- (1) A හා B පමණි.
- (2) A හා C පමණි.
- (3) A,B හා C පමණි.

- (4) A, B හා D පමණි.
- (5) B,C හා D පමණි.
- 15. පයිනස් ශාකයේ රෙසින් (Resin) යොදා ගන්නේ,
 - (1) ෂීට් රබර් නිපදවීමට ය.
- (2) දන්තාලේප නිපදවීමට ය.
- (3) සුවඳ විලවුන් නිපදවීමට ය.

- (4) කඩදාසි නිපදවීමට ය.
- (5) ඖෂධීය පාන නිපදවීමට ය.

- 16. කඩොලාන පරිසර පද්ධති සම්බන්ධ පහත පුකාශ සලකන්න.
 - A එය මුහුදු බාදනයට එරෙහි ස්වාරක්ෂක කලාපයක් ලෙස කියා කරයි.
 - B බොහෝ මත්සා විශේෂ විසින් එය අභිජනන භුමියක් ලෙස සහ කීටයන්ගේ මූලික වර්ධනයට සුදුසු ස්ථානයක් ලෙස භාවිත කරයි.
 - C එය මානව වර්ගයාට ආර්ථික වටිනාකමකින් යුත් දුවා සපයයි.
 - D ඒවා සෞමා කලාපික රටවල පමණක් පවතී.

ඉහත පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ,

- (1) A හා B පමණි.
- (2) A හා C පමණි.
- (3) A,B හා C පමණි.

- (4) A, B හා D පමණි.
- (5) B,C හා D පමණි.
- 17. පහත දැ අතුරෙන් ඉක්මනින් නරක් වන පලතුරුවල පසු අස්වනු හානි අඩු කිරීමට අවම බලපෑමක් ඇත්තේ,
 - (1) අස්වනු නෙළීමෙන් පසු පලතුරු කඩදාසිවලින් එතීම මගිනි.
 - (2) පුවාහනයේදී ප්ලාස්ටික් ඇසුරුම් භාවිතය මගිනි.
 - (3) පලතුරු මැස්සා පාලනය කිරීමට පළිබෝධනාශක යෙදීම මගිනි.
 - (4) ශීක ගබඩා පහසුකම් භාවිතය මගිනි.
 - (5) සම්පූර්ණයෙන් ඉදීමට පෙර අස්වනු නෙළීම මගිනි.
- 18. ධානා බෝගවල පසු අස්වනු හානි ඉහළ යා හැක්කේ,
 - (1) පොලි-සැක් මලුවල ගබඩා කිරීම නිසා ය.
 - (2) දිවා හා රාතී උෂ්ණත්ව වෙනස නිසා ය.
 - (3) එකම ගබඩාවක් තුළ විවිධ පුභේද ගබඩා කිරීම නිසා ය.
 - (4) ගබඩාව තුළ ඇති අධික ආර්දුතාව නිසා ය.
 - (5) ගබඩාව තුළ අධික වාතනය නිසා ය.
- 19. නවීන ජෛව තාක්ෂණ භාවිතයකට උදාහරණයක් වන්නේ,
 - (1) ජාන විකරණය කරන ලද තක්කාලි නිපදවීම ය.
 - (2) වැඩි වටිනාකමකින් යුත් පැළ පටක රෝපණය මගින් පුචාරණය කිරීම ය.
 - (3) ඉන්ෆ්ලුවන්සා වයිරසයට එරෙහිව එන්නතක් නිපදවීම ය.
 - (4) පානීය යෝගට් නිපදවීම ය.
 - (5) වකුගඩුවක් බද්ධ කිරීම ය.
- 20. හොඳ වාාවසායකයෙකුට තිබිය යුතු ලක්ෂණයක්/ලක්ෂණ වන්නේ,
 - (1) හොඳ ආත්ම විශ්වාසය, ස්වාධීන වීම හා මූලා ස්ථාවරත්වයයි.
 - (2) රැකියාවට කැපවීම, නමාශීලී වීම හා හැම දෙනාගේ ම අදහස්වලට ගරු කිරීමයි.
 - (3) කැපවීම, නමාශීලී වීම මෙන් ම තීරණ ගැනීමේදී ශක්තිමත් වීමයි.
 - (4) පරමාර්ථ ළඟා කර ගැනීමට උනන්දු වීම, නමාශීලී වීම හා අනුන් මත යැපීමයි.
 - (5) සේවකයින් සමග සාකච්ඡා කිරීමෙන් පසුව ගැටලුවලට පුතිචාර දැක්වීමයි.
- 21. වාවසායකත්වය සම්බන්ධ පුකාශ තුනක් පහත දැක්වේ.
 - 🗛 වී ගොචීන්ට පෞද්ගලික අංශය මගින් දෙනු ලබන වාහප්ති සේවාව ආහාර තාක්ෂණ වාවසායකත්වයක් වේ.
 - B ආප්ප සැදීම සහ විකිණීම, වහාපාරයක් සඳහා මෘදු තාක්ෂණය යොදා ගැනීමක් ලෙස සැලකිය හැකි ය.
 - C වාාවසායකත්ව අවස්<mark>රා</mark>වක් තෝරා ගැනීමේදී වෙළෙඳපොළ තත්ත්වය අධාායනය කළ යුතු ය. ඉහත පුකාශ අතුරෙන්,
 - (1) A නිවැරදි වන නමුත් B හා C වැරදි වේ.
 - (2) B නිවැරදි වන නමුත් A හා C වැරදි වේ.
 - (3) C නිවැරදි වන නමුත් A හා B වැරදි වේ.
 - (4) A හා B නිවැරදි වන නමුත් C වැරදි වේ.
 - (5) B හා C නිවැරදි වන නමුත් A වැරදි වේ.
- 22. වාහපාරයක් සාර්ථකව කළමනාකරණය කිරීම සඳහා හොඳ නායකත්වයක් අවශා වේ. හොඳ නායකයකු,
 - (1) අන් අය සමග ඵලදායී ලෙස සත්තිවේදනය කරන නමුත් අන් අයට සවන් නොදේ.
 - (2) කාර්ය තමන් විසින් ම කිරීමට උත්සාහ කරන අතර ස්වයං තීරණ ගනී.
 - (3) වගකීම් අන් අයට පවරා දෙන අතර ඔවුන් අතර සම්බන්ධීකරණය සිදු කරයි.
 - (4) ස්වාධීනව කුියා කරයි.
 - (5) හොඳ තී්රකයෙක් නොවන නමුත් හොඳ සම්බන්ධීකාරකයෙක් වේ.
- 23. පහත පුකාශ සලකන්න.
 - A ස්ථාවර වත්කම් වහාපාරයක ශේෂ පතුයේ තිබිය යුතු අයිතමයකි.
 - B වාහපාරයක මුදල් සංසරණ පුකාශය තුළ ශුද්ධ ලාභය අන්තර්ගත වේ.
 - C ස්ථාවර වත්කම් මගින් සැමවිට ම පුාග්ධන ආයෝජනය පිළිබිඹු වේ.

ඉහත පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ,

(1) A පමණි.

(2) B පමණි.

(3) C පමණි.

- (4) A හා B පමණි.
- (5) B හා C පමණි.

AL	/2017/18-S-I		
24.	කෘෂිකාර්මික ටුැක්ටරයකින් සිදු වන (1) ඉතා අඩු චේගයකින් ධාවනය (2) ටයර්වල පීඩනය නියමිත ලෙස (3) සම්මත උපාංග පමණක් භාවිත (4) පුහුණු කියාකරවන්නන් පමණ (5) නියමිත පරිදි සේවා (servicing	පවත්වා ගැනීම කිරීම යොදා ගැනීම	රන්න.
25.	(1) පොලිතින් හා ප්ලාස්ටික් ය.	ා අපදුවාාවල පුධාන කාණ්ඩය වන්නේ, (2) කඩදාසි ය. (3) ශාක හා සත්ත්ව කෙ (5) ආහාර හා මුඑතැන්ගෙයි අපදුවා ය.	ාටස් ය.
26.	(1) භූමියේ ආනතිය ය.	තෝරා ගැනීමේදී සලකා බැලිය යුතු වඩාත් වැදගත් සාධකය වන් (2) භුමියේ පුමාණය ය. (3) පාංශු වයනය ය. (5) යන්තුයේ බර ය.	>න්,
27.	බහුකාර්ය බිම් සැකසීමේ උපකරණය (1) හැඩ ලෑලි නගුල ය. (4) උදැල්ල ය.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ò
28.	පහත විශේෂ අතුරෙන් ශුී ලංකාවේ ශ (1) Mimosa pigra ය. (3) Salvinia molesta ය. (5) Parthenium hysterophorus ය	ට වී වගාවේ වඩාත් කරදරකාරී වල් පැළෑටිය වන්නේ, (2) Echinochloa crus-galli ය. (4) Cyperus iria ය.	
29.	A - ශී ලංකාවේ වඩාත් බහුල යා B - යාන්තික වල් මර්දනය සිදු 2	්තික වල් නෙළන යන්තුය වන්න <mark>ේ උදැල්</mark> ලයි. ඊමට පේළියට පැළ සිටුවීම <mark>අවශා</mark> වේ. පන් රොටරි වීඩරය ඵලදාය <mark>ී ලෙස</mark> යොදා ගත හැකි ය.	
30.	ශී ලංකාවේ දැකිය හැකි කෘෂිකාර්මික A - වැලිමඩ පුදේශයේ එළවඑ ව B - අනුරාධපුර වී වගාවට රසාය C - මාතලේ මිරිස් වගාවේ අකුර D - නුවරඑළියේ අර්තාපල් වගා ඉහත පුකාශ අකුරෙන් පාංශු බාදනය (1) A හා B පමණි. (4) A,B හා C පමණි.	ාවට ගොම <mark>යෙදීම</mark> නික පොහොර යෙදීම හත් ගැම රීම	
31.	(1) කාබන් ඩගයාක්සයිඩ් ය.	වාා යෙදීම මහින් විමෝචනය වැඩි වන්නේ, (2) මීතේන් ය. (3) ඇමෝනියා ය. (5) ඕසෝන් ය.	
32.	ස්ථීර වාරි ජල සම්පාදනයට භාවිත ස (1) අමුණු (anicuts) ය. (4) පුධාන වාරි ඇල මාර්ග ය.	(2) කෘෂි ළිං ය. (3) ගැඹුරු නළ ළිං ය. (5) ගංගා ය.	
33.	(1) කොන්කි්ට් කානු ඔස්සේ ජලය (2) නළ ඔස්සේ ජලය පරිවහනය සි (3) තෘණ සහිත ජල මාර්ග ඔස්සේ (4) ක්ෂේතුයේ සෙවණ ශාක වගා ස	්ම ය. ලය පරිවහනය කිරීම ය.	
34.	විසිරුම් ජල සම්පාදනයේ වාසියක් වැ (1) කුහින මගින් වන හානිය අඩු වි (2) වාෂ්පීකරණය අඩු වීම ය. (3) ඕනෑම කාලගුණික තත්ත්වයක් (4) පසේ ජලය රඳවා ගැනීමේ ධාරී	ය. ට ෙත් යෙදිය හැකි වීම ය.	

(5) ශාකවල ජල පුමාණය වැඩි වීම ය.

- 35. පහත පුකාශ අතුරෙන් වඩාත් නිවැරදි පුකාශය තෝරන්න.
 - (1) මිශු පොහොර භාවිතයට වඩා අම්ශු පොහොර භාවිතය වාසිදායක ය.
 - (2) පොහොර භාවිතයේ කාර්යක්ෂමතාවට වල් පැළෑටි පාලනයේ සම්බන්ධතාවක් නැත.
 - (3) බෝගයට පොහොර සැපයීමට ක්ෂුදු ජල සම්පාදන පද්ධති යොදා ගත හැකි ය.
 - (4) පොහොර පසට මිශු කිරීම මගින් ඒවා ශාකවලට උරා ගැනීම අඩු කරයි.
 - (5) කාබනික පොහොර මගින් බෝගයක සම්පූර්ණ පෝෂක අවශානාව සපුරයි.
- 36. පහත පුකාශ සලකන්න.
 - A බෝග අවශේෂ විශාල පුමාණයක් තිබීම
 - B වගා කන්න දෙකක් අතර කාලය කෙටි වීම
 - C ගෙවත්තෙහි කොම්පෝස්ට් නිෂ්පාදනය
 - D රසායනික පොහොර තිබීම

ඉහත පුකාශ අතුරෙන් ඒකාබද්ධ ශාක පෝෂක කළමනාකරණයේ පුායෝගික භාවිතය දිරිගැන්වෙන තත්ත්ව වන්නේ

- (1) A හා B පමණි.
- (2) C හා D පමණි.
- (3) A,B හා C පමණි.

- (4) A, C හා D පමණි.
- (5) B,C හා D පමණි.
- 37. පහත සඳහන් පුධාන පෝෂක අතුරෙන්, ශාකවල සාමානාශයන් ඌන **නොවන්නේ**,
 - (1) N, P හා K වේ.
- (2) C, H හා P වේ.
- (3) Ca, Mg හා H වේ

- (4) C, H හා O වේ.
- (5) P, K හා C වේ.
- 38. පටක රෝපණය පිළිබඳ නිවැරදි පුකාශය තෝරන්න.
 - (1) MS යනුවෙන් හැඳින්වෙන රෝපණ මාධා වෙළෙඳපොළෙහි සාමානායෙන් සුල<mark>බ නැත</mark>.
 - (2) වයිරස්වලින් තොර ශාක රෝපණ දුවා නිපදවිය හැකි ය.
 - (3) එය අඩු මූලික වියදමකින් ස්වයං රැකියාවක් ලෙස ආරම්භ කළ හැකි ය.
 - (4) කුඩා ශාක මාරු කිරීමට ආස්තරීය පුවාහයක් (laminar flow) අතාවශා වේ.
 - (5) එය ක්ෂුදු පුචාරණයේ උපකුලයකි.
- 39. පහත පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි පුකාශය තෝරන්න.
 - (1) ලෙශල උදාහනයක් (rock garden) ගෘහස්ථ උදාහන සැකැස්මක් ලෙස සැලකිය හැකි ය.
 - (2) වෘක්ෂ විශාල සංඛාාවක් පැවතීම ජපන් උදහානයක එක් වැදගත් ලක්ෂණයක් ලෙස සැලකිය හැකි ය.
 - (3) පියැසි උදාහන, ශීු ලංකාවේ බහුලව ම දක්නට ඇති උදාහන වර්ගය වේ.
 - (4) පිළිම, ජල උදාහනයක ඇති එක් වැදගත් අංගයකි.
 - (5) විධිමත් උදාහන (formal garden) සැමවිට ම සම්මිතික වේ.
- 40. පහත දැක්වෙන කෘමි පළිබෝධයන් අතුරෙන් වී ශාකයට පුධාන ලෙස ම හානි පමුණුවන්නේ,
 - (1) පලකුරු මැස්සා ය.
- (2) පතු කනින්නා ය.
- (3) පිටිමකුණා ය.

- (4) දුඹුරු පැළ කීඩෑවා ය.
- 🦲 (5) ්කොළ කන දළඹුවා ය.
- 41. ශාක වගා පද්ධති හා සම්බන්ධ පහත පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි පුකාශය තෝරන්න.
 - (1) ආරක්ෂිත වගාවක් (protected culture) යනු නිර්පාංශු වගාවකි.
 - (2) වායව (Aeroponic) වගා පද්ධති මීදුම රහිත පරිසරවල ස්ථාපනය කෙරේ.
 - (3) ගැඹුරු පෝෂණ ධාරා තාක්ෂණයේදී (Deep flow technique) වගා මාධාපයක් ලෙස කොම්පෝස්ට් භාවිත කරයි.
 - (4) පෝෂක පටල තාක්ෂණයේදී (Nutrient film technique) වගා නළයක් තුළින් ගමන් කරන තුනී පෝෂක දාවණ පටලයක් උපයෝගී කර ගැනේ.
 - (5) ජලරෝපණ (Hydroponic) වගා පද්ධකිවල මාධායේ pH අගය පවත්වා ගෙන යාම අවම වැදගත්කමකින් යුතු කියාවකි.
- 42. ගෙවත්තක භූ දර්ශන නිර්මාණකරණය හා සම්බන්ධ පුකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
 - A කෘණ පිටියක කොන්කීට් පා ගල් (Stepping stones) භාවිතය, භූ ද්ර්ශන නිර්මාණකරණයේදී වනුභාත්මක සංකලනයක් සඳහා උදාහරණයක් වේ.
 - B ශාක වැටක් සඳහා වඩාත්ම යෝගා වන්නේ කටු පඳුරු වේ.
 - C භූ දර්ශන නිර්මාණකරණය සඳහා ශාක විශේෂ තෝරා ගැනීමේදී වර්ණ විලක්ෂණය (colour contrast) වැදගත් සාධකයක් වේ.

ඉහත පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ,

(1) A පමණි.

(2) B පමණි.

(3) A හා B පමණි.

- (4) A හා C පමණි.
- (5) B හා C පමණි.

- 43. පහත දෑ සලකන්න.
 - A දුඹුරු පැළ කීඩෑවා පාලනය කිරීම
 - B ජල කළමනාකරණය දියුණු කිරීම
 - C Cyperus rotundus පාලනය කිරීම
 - D බෝගයක පැළ සිටුවීම පහසු කිරීම

ඉහත දැ අතුරෙන් වී වගාවේ පුාථමික බිම් සැකසුමෙහි අරමුණු වන්නේ,

- (1) A on B ප ® 455.
- (2) B හා C පමණි.
- (3) C හා D පමණි.

- (4) A, B හා C පමණි.
- (5) B, C හා D පමණි.
- 44. වී වගාවේ දී බීජ වැපිරීමට සාපේක්ෂව පැළ සිටුවීම මගින්,
 - (1) බෝගයේ මුළු වර්ධක කාලය වැඩි කෙරේ.
 - (2) අවසාන ධානා අස්වැන්න අඩු කෙරේ.
 - (3) වල් පැළෑටිවල කරගකාරික්වය වැඩි කෙරේ.
 - (4) මුළු ශුම වියදම අඩු කෙරේ.
 - (5) රසායනික පොහොර භාවිතය වැඩි කෙරේ.
- 45. භූ දර්ශන නිර්මාණ ගෙවත්තක් (Landscape gardening) පිළිබඳව පුකාශ කිහිපයක් පහත දැක්<mark>වේ</mark>.
 - A ජපන් උදාහනයක් බොන්සායි සහිත වේ.
 - B විධිමත් උදාහනයකට වැඩි නඩත්තුවක් හා වැඩි සැලකීමක් අවශා වේ.
 - C උදාහනයක් කලාත්මකව සැලසුම් කිරීමට ආලෝකය හා අඳුර වැදගත් සංඝටක වේ.
 - D ගෘහස්ථ උදහානයක් ක්ෂුදුරුපී උදහාන සහිත වේ. ඉහත පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ,
 - (1) A හා B පමණි.
- (2) A හා C පමණි.
- (3) A, B හා C පමණි.

- (4) A, C හා D පමණි.
- (5) B, C හා D පමණි.
- 46. ගොවිපළ සතුන් සම්බන්ධ පුකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

 - B මනා පාලන තත්ත්ව යටතේ, නිරෝගී ඌරෙකු මාස <mark>රිකි</mark>න් වෙළඳපොළ බරට ළඟා විය යුතු ය.
 - C නවීන වාණිජ කිකිළියකගේ විභව නිෂ්පාදනය වර්යෙකට බිත්තර 320-340 අතර වේ.
 - D දළ ආහාර මත යැපෙන සියලු සතුන් රෝමාන්තිකයන් ලෙස හැඳින්වේ. ඉහත පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ,
 - (1) A හා B පමණ.
- (2) A 80 C 50 85.
- (3) B හා C පමණි.

- (4) B හා D පමණි.
- (5) **C** හා **D** පමණි.
- 47. ශක්ති පරිපූරක සඳහා උදාහරණ කිහිපයක් වන්නේ,
 - (1) සෝයා අනායය, බඩ ඉරිඟු හා සහල් නිවුඩු (Rice bran) ය.
 - (2) පොල් පුනක්කු, සහල් කුඩු (Rice polish) හා කිරිඟු නිවුඩු ය.
 - (3) බඩ ඉරිඟු, පොල් පුනක්කු හා සහල් නිවුඩු ය.
 - (4) මත්සා අනාසය, ලේ අනාසය හා මස් අනාසය ය.
 - (5) සුණු සහල්, පොල් තෙල් හා බඩ ඉරිඟු ය.
- 48. රැක්කවීමට තෝරා ගන්නා කිකිළි බිත්තරයක පුශස්ත බර වන්නේ,
 - (1) ගුෑම් 45 කි.
- (2) ගුෑම් 50 කි.
- (3) ගුෑම් 55 කි. (4) ගුෑම් 60 කි.
- (5) ගුෑම් 65 කි.
- 49. කිරිගව ගොවිපළක සියලු ම දෙනුන් එකවර ගැබ්බර කිරීමට වඩාත් ම සුදුසු තාක්ෂණය/තාක්ෂණ වන්නේ,
 - කලල මාරුව ය.
 - (2) මද සමායෝජනය ය.
 - (3) කෘතුිම සිංචනය ය.
 - (4) කෘතිම සිංචනය හා මද සමායෝජනය ය.
 - (5) කෘතිුම සිංචනය හා කලල මාරුව ය.
- 50. මස් සොසේජ් නිපදවීමේදී මස්වලට එකතු කරනු ලබන රසායනික පරිරක්ෂකයකට උදාහරණයක් වන්නේ,
 - (1) සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ් ය.
- (2) සෝඩියම් නයිටුයිට් ය.
- (3) සෝඩියම් හයිඩොක්සයිඩ් ය.
- (4) සෝඩියම් පෙරොක්සයිඩ් ය.
- (5) සෝඩියම් ග්ලුටමේට් ය.